PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、「	国際調査報告	告の送付通知様式()	PCT/ISA/220)
の書類記号 P10000301		文ひ下記 5 で 	を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/04765	国際出願日 (日.月.年) 15.04	. 03	優先日 (日.月.年)	15.04.02
出願人(氏名又は名称) 学校法人	慶應義塾			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国際調査機関が作成したこの国際調3 この写しは国際事務局にも送付される		PCT18	条) の規定に従い出	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で4	ページである。			•
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されて	いる。		
• —	れた国際出願の翻訳文に基づ	き国際調査	を行った。	
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表				
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配]列表		
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された磁気ディスク	による配列	表	
	る配列表が出願時における国			事項を含まない旨の陳述
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列と磁気ディスクによる	配列表に記	録した配列が同一	である旨の陳述
2. 図 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。		•	
3. 発明の単一性が欠如してい	ハる(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 💢 出版	類人が提出したものを承認す	る。		
一 次(こ示すように国際調査機関が	作成した。		
<u> </u>				
5. 要約は 🗓 🗓	顔人が提出したものを承認す	る。		
国	Ⅲ欄に示されているように、 祭調査機関が作成した。出願 国際調査機関に意見を提出す	人は、この	国際調査報告の発送	∭38.2(b)) の規定により ≰の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出	, 顔人が示したとおりである。		図 なし	•
□ 出	願人は図を示さなかった。		,	
本	図は発明の特徴を一層よく表	している。		

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第 1 ページの 2 の続き)	
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部につい成しなかった。	て作
1. 🛛 請求の範囲8,9 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものであるつまり、	۰,
請求の範囲8,9に記載の発明は、治療による人体の処置方法に該当する。	
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてない国際出願の部分に係るものである。つまり、	い
	-1-
3. 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定 従って記載されていない。	160
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な の範囲について作成した。	清求
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、 加調査手数料の納付を求めなかった。	、追
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	の納
	·
4.	記載
 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 	
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。	

۸	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(T	PC))
Α.	発明の思する分野の分類	(国际付矸万级	(I	10)	,

Int. Cl⁷ A61K48/00, 39/395, 45/00, A61P17/00, 43/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' A61K39/395-39/44, 45/00, 48/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

BIOSIS (DIALOG) WPI (DIALOG)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y	HERZOG, Ronald W. et al., Muscle-Directed Gene Transfer and Transient Immune Suppression Result in Sustained Partial Correction of Canine Hemophilia B Caused by a Null Mutation, Molecular Therapy, September 2001, Volume 4, Number 3, pages 192-200 Especially, see abstract.	1, 2, 5-7 3, 4		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

16.07.03

国際調査報告の発送日

12.08.0**3**

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員) 内 田 俊 生 4P 8214

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X Y	FIELDS, Paul A. et al., Risk and Prevention of Anti-factor IX Formation in AAV-Mediated Gene Transfer in the Context of a Large Deletion of F9, Molecular Therapy, September 2001, Volume 4, Number 3, pages 201-210 Especially, see abstract.	1, 2, 5-7 3, 4
Y	WO 99/06562 A1 (CHIRON CORPORATION) 1999.02.11 Especially, see page 9 lines 27-29. & AU 9886721 A & EP 1002078 A1 & JP 2001-512142 A	3-7
Y	WO 98/30241 A1 (BIOGEN, INC.) 1998.07.16 & AU 9857353 A & AU 721697 B & NO 9903275 A & CZ 9902443 A3 & EP 966302 A1 & BR 9807471 A & CN 1248921 A & HU 200001263 A2 & MX 9906437 A1 & NZ 337073 A & KR 2000070035 A & JP 2001-508450 A & US 2002/0071840 A1	3-7
A	EP 1142473 A1 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY CORPORATION) 2001.05.25 & WO 01/35733 A1 & JP 2001-139496 A	1-7
A	WO 01/30383 A2 (BIONETWORKS GMBH) 2001.05.03 & DE 19951970 A1 & AU 200119972 A & EP 1223974 A2 & KR 2002057986 A & JP 2003-512438 A & CN 1391479 A	1-7